

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON (BALES)										
State Total										
Georgia	4 188	1 367 620	1 764 127	1 150	276 348	2 015	431 625	668 950	616	126 673
Counties										
Appling	82	24 281	38 145	3	500	17	4 406	5 927	2	(D)
Atkinson	35	12 461	17 488	8	1 160	7	1 918	2 943	2	(D)
Bacon	42	5 552	8 023	1	(D)	7	753	(D)	1	(D)
Baker	49	21 530	31 087	28	10 592	31	5 609	10 194	26	4 967
Bartow	6	2 556	3 684	2	(D)	6	2 268	2 722	—	—
Ben Hill	39	8 837	11 910	8	1 580	6	2 614	4 944	3	1 220
Berrien	135	25 364	35 707	29	4 080	54	6 385	9 582	8	771
Bibb	4	305	281	—	—	—	—	—	—	—
Bleckley	58	17 984	19 199	21	3 635	46	6 963	11 966	14	2 439
Brooks	121	40 805	62 199	19	4 735	105	24 491	36 322	11	4 136
Bulloch	144	49 528	66 395	13	2 990	42	10 019	14 424	1	(D)
Burke	63	47 843	64 451	17	6 553	53	16 287	23 180	10	2 075
Calhoun	58	17 659	24 461	22	8 876	51	10 498	18 087	28	6 974
Candler	46	13 013	16 159	6	940	9	1 521	2 155	—	—
Clay	15	4 753	6 721	10	1 818	14	3 015	4 873	6	997
Coffee	178	41 267	62 314	30	3 611	22	2 815	4 189	2	(D)
Colquitt	220	69 709	106 782	67	18 427	140	32 102	53 509	29	5 775
Cook	66	18 063	24 127	15	1 891	46	8 538	14 216	8	1 829
Crawford	3	700	767	3	285	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crisp	84	38 099	42 359	25	7 505	55	10 908	16 677	12	2 098
Decatur	85	34 720	47 648	37	17 831	45	13 058	20 075	30	8 711
Dodge	94	18 994	23 031	29	5 284	48	7 679	13 928	22	3 567
Dooly	142	69 227	74 699	33	8 028	109	40 919	56 581	25	5 122
Dougherty	16	6 996	10 376	8	3 132	5	1 595	3 107	2	(D)
Early	101	33 630	44 511	49	12 393	70	11 868	21 491	29	5 889
Echols	6	450	735	3	180	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham	10	3 927	3 741	1	(D)	—	—	—	—	—
Elbert	8	2 543	2 639	—	—	7	1 689	1 755	1	(D)
Emanuel	90	27 435	34 666	12	1 820	26	5 057	8 209	4	865
Evans	17	4 611	5 382	1	(D)	3	168	134	—	—
Floyd	7	3 769	4 009	—	—	8	1 422	1 707	1	(D)
Glascok	3	1 125	1 053	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Grady	64	15 561	19 227	5	625	16	2 422	4 002	1	(D)
Hart	3	1 580	1 455	1	(D)	1	(D)	(D)	—	—
Henry	4	792	566	1	(D)	—	—	—	—	—
Houston	20	15 517	19 539	6	3 165	16	5 542	10 154	9	2 457
Irwin	115	33 082	43 511	43	6 494	42	5 901	8 074	4	611
Jeff Davis	65	22 019	28 296	15	3 070	20	4 812	6 177	3	(D)
Jefferson	52	18 229	18 918	24	4 655	38	8 654	11 543	17	4 036
Jenkins	40	12 939	15 896	6	1 494	11	2 396	2 893	5	896
Johnson	29	9 403	7 261	3	655	4	720	1 119	1	(D)
Lamar	3	2 777	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Lanier	26	7 340	10 236	3	(D)	16	1 335	1 974	—	—
Laurens	65	11 831	11 158	18	2 632	30	4 586	6 331	9	1 496
Lee	37	23 613	33 116	11	2 166	9	2 350	3 878	4	1 769
Lowndes	21	6 331	8 259	2	(D)	26	4 808	5 680	2	(D)
Macon	48	16 678	17 812	16	4 275	29	5 029	7 239	7	1 526
Marion	6	1 399	1 578	2	(D)	—	—	—	—	—
Miller	68	23 943	30 540	32	8 980	37	7 090	12 455	23	4 712
Mitchell	131	58 394	83 320	51	14 818	71	17 194	28 647	39	10 345
Montgomery	13	3 073	3 966	2	(D)	5	967	1 316	1	(D)
Morgan	5	734	774	—	—	8	941	939	—	—
Oconee	5	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Peach	11	4 149	4 141	1	(D)	7	2 709	4 983	1	(D)
Pierce	61	13 070	17 713	5	1 081	18	2 327	3 273	—	—
Pike	4	293	175	1	(D)	—	—	—	—	—
Polk	8	1 876	1 922	—	—	11	2 925	1 926	1	(D)
Pulaski	59	31 473	36 395	25	9 519	51	16 964	27 512	22	5 884
Quitman	6	2 795	2 500	1	(D)	2	(D)	(D)	—	—
Randolph	32	9 129	11 244	18	5 659	24	5 051	7 289	15	3 131
Schley	6	1 154	1 405	1	(D)	3	197	152	—	—
Screven	64	26 330	36 989	17	3 672	24	3 748	5 092	7	1 130
Seminole	54	23 038	29 741	20	9 888	36	7 018	12 340	21	5 079
Stewart	11	2 723	3 209	3	1 300	3	1 040	(D)	1	(D)
Sumter	66	39 437	50 622	26	12 398	19	7 357	12 398	12	3 968
Tattnell	56	9 629	13 636	14	1 116	4	292	233	—	—
Taylor	9	4 545	4 846	1	(D)	2	(D)	(D)	—	—
Telfair	36	5 812	7 122	15	1 500	1	(D)	(D)	1	(D)
Terrell	52	16 493	18 570	19	3 939	21	3 526	5 637	13	2 551
Thomas	78	33 409	45 767	8	1 474	56	14 063	23 826	9	1 345
Tift	123	24 660	31 389	42	6 678	53	7 581	12 069	32	3 451
Toombs	32	7 995	11 951	10	2 268	4	528	(D)	2	(D)
Treutlen	10	2 683	2 757	2	(D)	6	983	1 370	1	(D)
Turner	109	25 977	27 698	33	3 415	55	8 331	13 952	17	1 762
Twiggs	10	3 684	4 860	3	461	4	786	1 484	1	(D)
Walton	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Ware	23	2 467	3 636	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Washington	26	8 001	9 289	9	3 306	26	3 836	5 373	7	1 401
Wayne	33	11 683	15 639	7	2 565	9	1 842	2 369	2	(D)
Webster	16	4 718	5 106	5	610	4	317	301	1	(D)
Wheeler	20	2 824	2 226	6	336	3	95	132	3	95
Wilcox	129	29 824	31 626	49	8 457	65	7 345	11 054	20	1 985
Worth	174	57 068	67 773	62	11 132	74	17 361	30 945	22	3 082
All other counties	20	5 664	7 922	3	1 178	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Georgia	1 180	41 083	85 789 611	385	15 100	1 658	40 403	88 150 533	645	18 992
Counties										
Appling	44	1 256	2 424 978	5	137	89	1 450	3 186 479	20	481
Atkinson	31	778	1 617 325	13	449	50	882	1 888 514	16	420
Bacon	66	1 025	2 257 177	21	279	108	1 373	3 053 920	29	511
Ben Hill	14	338	637 146	3	138	19	404	838 452	8	169
Berrien	92	2 448	4 726 960	26	884	122	2 503	5 529 137	51	1 307
Brantley	21	412	885 970	4	95	29	595	1 267 030	5	149
Brooks	25	947	1 888 147	5	259	36	989	2 093 609	16	624
Bryan	6	150	(D)	—	—	5	126	(D)	—	—
Bulloch	30	2 163	4 510 174	7	715	45	2 136	4 816 212	13	705
Candler	21	568	1 002 168	3	77	28	660	1 397 744	3	107
Charlton	6	145	313 043	—	—	7	90	204 246	1	(D)
Clinch	3	121	280 208	1	(D)	7	146	288 000	1	(D)
Coffee	93	3 893	8 591 866	41	1 499	149	3 309	7 264 028	72	1 667
Colquitt	101	3 924	8 918 387	46	2 030	131	3 745	8 420 454	65	2 180
Cook	41	1 236	2 566 552	20	471	61	1 589	3 183 729	27	820
Decatur	4	143	318 355	3	140	5	99	222 263	3	(D)
Dodge	3	157	(D)	1	(D)	5	219	602 749	2	(D)
Echols	5	316	654 375	3	52	13	311	639 700	8	274
Emanuel	12	766	1 288 745	7	517	15	759	1 761 433	7	371
Evans	10	683	1 199 200	6	576	18	423	1 028 365	12	333
Grady	12	565	1 015 775	3	(D)	23	589	1 242 529	5	99
Irwin	38	989	2 135 634	13	365	53	1 244	2 746 653	20	604
Jeff Davis	33	1 139	2 427 893	8	309	60	1 144	2 413 952	13	246
Lanier	18	420	785 763	3	107	42	974	2 055 069	12	438
Laurens	4	130	243 220	2	(D)	6	214	374 590	2	(D)
Liberty	4	75	153 300	—	—	3	8	17 670	1	(D)
Lowndes	43	1 766	3 521 912	9	310	55	1 871	3 836 047	12	441
Mitchell	26	1 124	2 588 293	7	364	29	1 471	3 238 783	13	562
Montgomery	12	505	955 092	2	(D)	11	548	966 513	2	(D)
Pierce	82	2 247	4 841 441	32	955	100	1 920	4 421 313	46	977
Tattnall	55	2 337	5 138 715	26	959	66	1 661	3 939 144	31	1 080
Telfair	6	155	(D)	1	(D)	9	134	239 813	7	126
Thomas	22	718	1 610 735	1	(D)	22	562	1 332 780	4	136
Tift	53	1 799	3 328 942	26	593	63	1 292	2 615 172	43	901
Toombs	25	1 166	2 126 629	8	437	24	922	1 982 602	15	536
Treutlen	5	181	395 962	1	(D)	6	571	1 129 720	2	(D)
Ware	38	1 269	2 696 987	4	417	46	1 055	2 231 931	13	503
Wayne	22	1 057	2 424 949	10	586	27	758	1 759 002	14	444
Wheeler	6	154	315 590	—	—	5	129	257 300	2	(D)
Worth	28	1 302	2 894 975	9	545	36	917	2 055 973	21	712
All other counties.....	20	520	1 065 626	5	181	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total										
Georgia	2 864	351 359	7 078 444	279	29 059	4 193	513 781	14 391 870	217	23 188
Counties										
Appling	66	4 286	89 867	—	—	141	13 481	399 208	—	—
Atkinson	15	1 055	33 958	1	(D)	34	2 657	94 888	2	(D)
Bacon	36	2 389	58 689	—	—	78	6 205	155 117	—	—
Baker	31	2 394	56 447	7	579	12	1 313	45 539	6	779
Barrow	3	70	1 350	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bartow	21	4 986	106 590	—	—	33	7 192	225 741	1	(D)
Ben Hill	13	578	8 172	—	—	20	953	29 700	1	(D)
Berrien	60	4 504	104 701	6	255	76	6 382	190 630	3	120
Bibb	10	1 177	15 140	—	—	8	720	16 790	—	—
Bleckley	34	3 138	40 975	4	48	54	6 510	196 479	2	(D)
Brantley	8	303	8 400	—	—	6	242	4 983	—	—
Brooks	37	5 491	153 813	4	303	79	5 340	166 833	2	(D)
Bryan	8	768	13 836	2	(D)	8	854	20 408	—	—
Bulloch	147	20 903	454 503	8	742	257	41 318	1 264 681	2	(D)
Burke	70	12 855	262 172	9	830	101	21 324	525 798	7	584
Calhoun	32	4 744	95 885	4	451	14	1 568	54 700	2	(D)
Candler	33	3 214	75 873	5	106	81	7 439	208 834	2	(D)
Chattooga	10	768	15 967	—	—	8	596	18 220	—	—
Clay	7	647	8 927	—	—	—	—	—	—	—
Coffee	83	6 879	164 764	5	395	143	11 491	389 061	9	433
Colquitt	24	1 331	30 490	3	155	79	5 325	188 656	2	(D)
Cook	18	1 213	24 697	3	132	33	2 782	62 978	2	(D)
Crawford	6	1 560	24 785	—	—	10	2 725	80 270	—	—
Crisp	29	1 686	21 059	2	(D)	50	7 857	218 179	1	(D)
Decatur	32	6 655	184 907	11	3 926	26	2 610	82 813	5	675
Dodge	25	1 283	28 104	9	456	42	2 451	85 721	6	520
Dooly	31	7 268	99 684	1	(D)	66	14 109	375 948	4	293
Dougherty	6	464	19 845	1	(D)	10	1 693	51 186	2	(D)
Early	67	5 247	96 508	10	643	36	2 923	84 868	5	113
Echols	5	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)—Con.										
Counties—Con.										
Effingham	42	5 167	135 048	—	—	38	4 469	121 904	—	—
Elbert	7	1 065	13 690	1	(D)	6	1 281	30 065	—	—
Emanuel	47	3 396	67 048	—	—	138	17 755	510 482	1	(D)
Evans	38	2 264	47 127	4	166	50	5 249	161 217	1	(D)
Floyd	13	949	18 484	—	—	24	4 227	122 903	—	—
Franklin	11	3 003	70 570	—	—	7	4 333	9 779	—	—
Glascok	6	801	8 440	—	—	9	1 515	30 950	—	—
Gordon	23	9 916	303 837	1	(D)	38	7 717	239 273	1	(D)
Grady	40	3 586	115 953	3	80	83	5 907	170 825	—	—
Haralson	4	486	9 049	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	9	2 160	57 510	2	(D)	20	2 909	83 650	1	(D)
Henry	9	1 356	14 340	—	—	13	1 099	18 014	—	—
Houston	32	7 677	139 761	2	(D)	39	10 155	240 922	1	(D)
Irwin	29	1 723	33 180	3	185	54	4 078	128 665	2	(D)
Jackson	5	461	11 174	—	—	8	667	17 249	—	—
Jeff Davis	21	1 759	35 354	1	(D)	69	6 506	182 326	2	(D)
Jefferson	102	18 458	255 491	22	1 962	101	19 434	495 760	20	1 764
Jenkins	33	4 555	81 182	1	(D)	57	8 608	214 801	2	(D)
Johnson	54	6 689	79 181	1	(D)	77	12 790	345 479	1	(D)
Lanier	4	526	12 335	—	—	22	2 668	76 104	1	(D)
Laurens	130	13 758	156 629	6	215	165	17 474	436 435	6	314
Lee	26	3 567	75 405	6	546	21	4 615	108 629	5	320
Liberty	3	350	9 090	—	—	—	—	—	—	—
Long	3	229	(D)	—	—	10	651	22 174	—	—
Lowndes	19	2 827	60 748	—	—	33	2 761	77 778	1	(D)
McDuffie	3	401	7 773	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon	45	7 213	140 719	9	1 123	64	18 804	386 924	7	877
Madison	13	1 133	18 558	—	—	13	928	30 500	—	—
Marion	21	2 001	24 335	—	—	11	622	27 192	—	—
Miller	38	3 046	55 681	5	286	27	2 113	61 153	6	472
Mitchell	43	4 066	113 443	9	1 108	50	5 577	189 386	13	1 057
Montgomery	35	2 748	36 640	2	(D)	52	3 989	101 036	—	—
Murray	13	2 351	28 978	—	—	14	1 868	54 988	—	—
Newton	3	417	5 760	—	—	5	470	12 000	—	—
Oconee	5	481	18 150	—	—	6	799	22 865	1	(D)
Oglethorpe	3	280	6 600	—	—	3	102	2 800	—	—
Peach	19	2 788	48 866	1	(D)	27	5 138	142 190	1	(D)
Pierce	25	1 984	50 021	1	(D)	64	3 733	90 967	1	(D)
Pike	4	216	2 848	1	(D)	7	480	12 875	1	(D)
Polk	12	1 765	35 444	—	—	15	1 426	49 130	—	—
Pulaski	20	3 228	49 326	1	(D)	38	5 818	160 052	3	(D)
Randolph	36	8 214	186 872	12	1 120	19	2 690	69 998	8	1 151
Richmond	6	1 291	15 793	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schley	11	1 370	19 040	—	—	5	883	21 162	1	(D)
Screven	98	14 425	354 911	6	418	116	20 461	537 156	4	172
Seminole	34	4 779	102 993	8	1 388	21	3 098	100 913	3	(D)
Stewart	8	513	7 651	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumter	67	11 570	173 406	9	1 697	62	9 764	268 113	15	2 047
Tattnall	129	15 361	403 910	9	3 640	239	26 856	727 634	6	(D)
Taylor	18	1 714	35 867	—	—	13	3 296	77 551	—	—
Telfair	30	2 334	46 173	8	426	48	3 441	78 271	7	589
Terrell	55	10 477	188 460	13	1 509	36	4 458	98 054	7	630
Thomas	32	3 214	71 537	—	—	82	10 241	306 973	3	(D)
Tift	20	1 191	25 168	3	155	36	2 599	85 910	7	426
Toombs	46	5 353	117 191	7	752	68	8 122	219 861	2	(D)
Treutlen	15	1 420	25 305	1	(D)	26	2 880	80 734	—	—
Turner	14	633	13 385	4	90	18	1 465	42 104	2	(D)
Twiggs	12	615	8 453	—	—	20	1 603	50 151	1	(D)
Walker	11	1 279	36 363	—	—	13	1 503	46 062	—	—
Walton	5	678	13 849	—	—	13	1 237	29 580	—	—
Ware	23	1 744	37 928	—	—	20	1 703	48 260	—	—
Washington	61	10 411	138 891	4	144	96	13 128	353 311	2	(D)
Wayne	18	2 657	64 845	—	—	35	3 941	110 594	—	—
Webster	12	1 248	18 596	1	(D)	7	210	2 960	—	—
Wheeler	39	1 876	35 162	5	275	27	1 421	44 811	2	(D)
Whitfield	5	690	11 350	—	—	6	444	16 054	—	—
Wilcox	13	1 195	16 415	4	176	34	2 939	86 714	1	(D)
Wilkinson	4	260	3 610	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Worth	28	2 919	70 833	6	428	84	10 522	293 385	1	(D)
All other counties	35	(D)	60 686	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	20	346	415 500	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	13	108	1 335	1	(D)	14	525	5 058	3	(D)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
POTATOES, EXCLUDING SWEETPOTATOES (CWT)										
State Total										
Georgia	61	1 054	224 753	9	(D)	118	620	104 993	16	(D)
Counties										
Brantley	3	2	250	1	(D)	4	3	392	—	—
Effingham	4	4	351	—	—	5	10	(D)	1	(D)
Gilmer	4	12	1 416	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Rabun	3	5	280	1	(D)	7	12	1 636	—	—
Union	6	4	315	—	—	5	5	355	—	—
Wayne	6	3	230	1	(D)	4	2	275	—	—
All other counties.....	35	1 023	221 911	6	533	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Georgia	87	665	163 180	12	313	112	1 840	565 334	20	972
Counties										
Bacon	3	4	475	—	—	5	6	790	—	—
Berrien	3	13	560	—	—	5	36	7 440	1	(D)
Bibb	3	16	3 500	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brantley	4	5	510	1	(D)	—	—	—	—	—
Coweta	3	6	1 800	—	—	—	—	—	—	—
Emanuel	3	6	1 024	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Houston	3	6	193	—	—	4	7	300	—	—
Lowndes	4	12	(D)	—	—	3	10	1 700	—	—
Oglethorpe	3	(D)	378	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Toombs	5	7	640	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	50	581	150 075	9	308	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	4 695	511 954	1 284 532 488	1 236	133 543	6 095	630 305	1 717 836 338	1 525	182 637
Counties										
Appling	4	215	621 000	—	—	5	243	630 056	—	—
Atkinson	30	2 003	4 701 235	3	(D)	57	4 721	9 394 307	6	425
Bacon	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Baker	80	11 958	39 712 892	38	5 375	83	11 992	40 256 149	57	8 863
Ben Hill	66	7 182	16 619 807	16	3 183	100	8 989	26 031 839	22	2 417
Berrien	124	7 436	17 782 383	18	654	150	13 703	32 955 991	29	2 706
Bleckley	58	4 356	7 321 862	15	690	76	5 899	17 084 978	19	1 641
Brooks	117	6 157	16 524 591	16	989	135	6 153	15 672 235	28	1 250
Bryan	4	345	733 084	—	—	4	189	322 531	—	—
Bulloch	208	20 659	52 389 258	16	2 423	285	21 418	53 520 591	10	633
Burke	53	5 154	15 716 015	10	916	78	6 315	17 588 279	15	1 011
Calhoun	66	15 170	45 578 073	27	5 567	73	18 659	55 439 647	31	7 599
Candler	31	909	2 240 698	1	(D)	51	1 228	3 012 204	7	211
Clay	29	7 196	19 758 660	12	1 527	29	8 165	22 217 779	12	1 773
Coffee	199	10 788	30 304 728	44	1 285	262	13 720	34 290 072	50	1 791
Colquitt	201	14 503	36 680 520	47	4 116	258	15 869	42 179 972	55	3 584
Cook	71	4 193	10 834 887	16	1 057	125	8 560	19 902 145	26	1 859
Crisp	91	15 211	23 063 998	19	2 530	116	25 784	57 679 955	26	4 082
Decatur	125	20 832	68 689 651	41	8 072	162	17 835	55 104 436	76	10 704
Dodge	110	6 609	15 169 574	32	2 763	142	8 181	22 577 900	39	3 111
Dooly	133	21 189	39 855 531	29	2 718	147	27 513	64 539 657	25	3 026
Dougherty	22	3 725	9 174 057	8	1 500	21	3 525	10 263 152	6	1 350
Early	146	26 634	76 223 623	65	10 593	199	29 434	85 618 117	61	10 335
Effingham	11	333	975 840	—	—	8	303	727 442	1	(D)
Emanuel	65	2 802	6 880 514	6	219	93	3 885	10 187 065	2	(D)
Evans	34	1 805	5 105 368	10	340	46	1 374	3 237 482	5	313
Grady	143	8 323	23 731 858	11	739	205	10 757	29 570 844	12	1 031
Houston	36	4 087	9 618 137	6	851	49	4 923	10 784 093	6	1 045
Irwin	173	17 685	39 248 801	53	3 617	239	22 535	59 906 983	68	5 535
Jeff Davis	7	288	810 560	—	—	14	421	1 096 000	1	(D)
Jefferson	45	2 338	5 475 715	18	759	41	2 414	5 697 692	20	687
Jenkins	45	2 756	7 427 824	5	254	59	3 611	9 508 467	12	1 050
Johnson	15	382	895 332	1	(D)	21	565	1 441 111	—	—
Lanier	3	115	246 000	—	—	6	410	1 200 500	1	(D)
Laurens	130	8 389	14 667 111	20	723	174	9 980	22 549 879	16	1 739
Lee	49	12 999	31 409 119	16	3 356	52	10 136	29 373 161	17	3 451
Lowndes	24	1 073	2 742 627	5	140	28	788	1 909 482	1	(D)
Macon	63	4 115	10 567 963	16	1 490	88	5 621	14 105 611	20	1 116
Marion	28	2 259	5 124 393	5	804	42	3 477	9 304 907	7	464
Miller	141	18 670	51 425 797	60	8 001	170	20 401	65 672 910	98	11 552

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.										
Counties—Con.										
Mitchell	176	20 370	60 666 853	66	9 107	214	24 703	77 848 960	83	12 406
Montgomery	24	801	1 405 542	2	(D)	28	958	1 979 979	1	(D)
Peach	3	184	464 500	1	(D)	4	210	488 860	1	(D)
Pulaski	52	12 000	24 295 249	19	2 863	65	12 559	36 830 968	23	4 684
Quitman	6	1 285	2 236 000	—	—	8	1 390	4 161 115	—	—
Randolph	62	13 557	33 476 732	25	3 601	71	17 682	48 122 877	32	6 483
Schley	25	2 307	4 956 947	4	313	32	2 569	6 561 041	3	234
Screven	78	6 651	19 546 757	19	1 908	87	6 325	17 599 159	15	1 334
Seminole	86	14 649	46 495 350	34	6 803	91	15 318	44 133 069	44	11 113
Stewart	28	3 703	7 223 234	8	1 503	41	5 217	15 310 187	8	1 628
Sumter	108	13 848	34 041 847	33	3 787	139	21 624	58 494 418	59	8 189
Tattnall	35	844	2 030 863	7	237	51	2 878	7 535 752	10	193
Taylor	22	1 319	2 718 768	4	162	25	2 192	5 864 044	2	(D)
Telfair	66	3 512	6 594 938	30	1 500	99	4 552	11 161 780	31	2 004
Terrell	85	16 957	42 080 127	26	3 576	126	25 874	66 480 697	34	6 281
Thomas	95	5 075	12 160 984	6	203	117	4 506	10 930 352	7	265
Tift	150	16 897	44 333 523	55	4 780	207	19 383	51 824 850	73	7 206
Toombs	33	1 275	2 996 593	8	438	45	1 529	3 723 006	7	259
Turner	113	17 029	32 699 324	38	2 439	174	23 966	68 517 783	55	5 456
Twiggs	19	1 059	2 520 984	4	360	27	1 402	3 727 190	1	(D)
Washington	25	1 344	3 058 858	6	214	34	1 809	5 368 521	5	552
Wayne	5	(D)	428 630	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Webster	42	8 339	18 967 332	11	1 446	47	8 728	24 101 483	15	2 649
Wheeler	30	1 262	3 776 282	10	414	30	913	2 315 590	17	589
Wilcox	118	13 322	28 095 701	46	3 891	165	20 208	52 629 955	49	5 222
Wilkinson	5	429	766 089	—	—	6	222	712 150	—	—
Worth	203	31 976	78 750 462	65	6 151	245	42 593	126 197 554	57	8 207
All other counties.....	18	691	(D)	4	98	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Georgia	50	5 493	(X)	1	(D)	56	7 496	(X)	6	3 283
Counties										
Dawson	4	495	(X)	—	—	6	(D)	(X)	—	—
Effingham	3	42	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Franklin	3	125	(X)	—	—	1	(D)	(X)	—	—
All other counties.....	40	4 831	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	7	215	45 580	—	—	7	(D)	(D)	1	(D)
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	1	(D)	(D)	—	—	4	31	5 371	1	(D)
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	22	928	165 494	—	—	28	1 132	175 120	—	—
Counties										
Dawson	4	495	75 800	—	—	6	490	71 600	—	—
All other counties.....	18	433	89 694	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	14	362	175 288	—	—	4	93	24 054	—	—
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	8	(D)	(D)	1	(D)	16	4 911	1 626 349	4	2 958
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	14 066	553 243	1 340 678	353	18 442	14 241	508 575	1 221 143	311	13 914
Counties										
Appling	151	3 497	9 924	2	(D)	141	2 955	8 648	3	(D)
Atkinson	65	2 268	5 739	—	—	58	1 288	3 545	1	(D)
Bacon	81	2 419	6 391	1	(D)	72	1 749	4 325	—	—
Baker	27	1 396	3 630	7	289	26	1 201	3 229	6	343
Baldwin	62	3 233	7 750	—	—	65	2 523	8 098	—	—
Banks	205	5 161	13 263	—	—	186	4 439	10 157	—	—
Barrow	171	6 263	12 937	5	186	180	5 029	9 827	3	(D)
Bartow	179	9 305	17 885	4	110	178	7 180	15 199	1	(D)
Ben Hill	38	1 332	3 441	—	—	43	1 365	2 380	2	(D)
Berrien	86	2 817	7 863	5	83	90	2 676	7 634	5	130
Bibb	49	1 932	4 643	—	—	44	1 773	5 816	—	—
Bleckley	75	2 617	5 238	3	26	67	2 262	6 118	2	(D)
Brantley	77	1 717	6 359	1	(D)	88	1 872	4 938	—	—
Brooks	71	3 480	11 146	3	(D)	63	2 893	9 538	3	(D)
Bryan	10	508	1 287	—	—	10	401	801	—	—
Bulloch	110	3 581	9 938	—	—	120	3 758	9 507	—	—
Burke	101	6 279	17 071	6	528	117	9 350	31 937	4	430
Butts	76	3 161	5 038	—	—	69	2 671	6 287	2	(D)
Calhoun	18	1 355	3 565	3	50	16	879	2 270	4	152
Camden	5	111	187	1	(D)	7	282	975	—	—
Candler	63	3 578	9 704	8	210	60	1 700	4 449	1	(D)
Carroll	348	9 136	19 953	5	95	346	8 217	16 706	4	185
Catoosa	118	5 230	10 818	—	—	120	6 266	10 468	—	—
Charlton	25	852	1 944	—	—	26	851	3 301	—	—
Chatham	10	321	884	—	—	12	605	1 329	—	—
Chattahoochee	7	217	531	—	—	12	299	631	—	—
Chattooga	164	7 887	15 141	1	(D)	145	6 447	9 818	—	—
Cherokee	140	3 831	7 631	1	(D)	124	2 797	5 184	—	—
Clarke	31	1 944	6 856	—	—	27	1 670	5 013	—	—
Clay	13	1 168	3 402	1	(D)	15	874	3 475	2	(D)
Clayton	17	805	1 687	—	—	25	631	1 260	—	—
Clinch	13	193	464	—	—	11	118	250	—	—
Cobb	29	875	1 559	1	(D)	51	1 628	2 495	—	—
Coffee	156	3 779	9 949	16	437	142	3 356	7 789	8	132
Colquitt	134	4 797	15 089	11	487	141	4 126	11 725	8	491
Columbia	68	2 003	4 325	3	17	83	2 806	8 190	1	(D)
Cook	40	909	3 029	2	(D)	73	1 538	4 223	2	(D)
Coweta	127	5 237	11 099	2	(D)	136	5 213	13 032	—	—
Crawford	47	2 564	4 356	—	—	34	1 726	4 255	1	(D)
Crisp	39	1 181	3 134	3	100	36	1 361	4 462	3	204
Dade	101	4 560	9 845	—	—	110	4 095	6 591	—	—
Dawson	44	1 433	2 786	1	(D)	42	1 152	3 235	—	—
Decatur	61	2 116	5 836	7	295	69	1 967	5 207	11	382
De Kalb	4	(D)	(D)	—	—	6	185	259	—	—
Dodge	125	3 851	9 306	2	(D)	134	3 488	8 859	4	80
Dooley	28	1 933	6 323	1	(D)	32	1 293	4 589	7	372
Dougherty	13	411	1 547	2	(D)	18	1 240	2 478	—	—
Douglas	40	1 283	1 687	2	(D)	28	781	1 563	—	—
Early	53	2 626	4 534	6	582	62	2 656	7 402	1	(D)
Echols	17	187	486	—	—	32	689	1 743	3	190
Effingham	63	2 176	7 587	—	—	62	1 996	7 467	1	(D)
Elbert	183	7 746	16 137	3	13	194	7 160	14 028	1	(D)
Emmanuel	120	4 945	13 488	3	124	131	4 195	11 671	1	(D)
Evans	47	2 383	5 963	2	(D)	43	1 906	3 590	2	(D)
Fannin	69	2 406	5 902	2	(D)	85	1 848	3 825	—	—
Fayette	68	2 544	4 016	2	(D)	79	2 081	4 588	3	(D)
Floyd	218	9 120	18 969	1	(D)	217	7 747	15 224	2	(D)
Forsyth	149	3 855	8 949	2	(D)	162	3 767	7 324	—	—
Franklin	377	10 806	22 243	4	84	358	10 010	21 694	—	—
Fulton	69	2 346	4 806	5	115	88	3 226	7 021	1	(D)
Gilmer	84	2 607	7 732	2	(D)	70	1 535	3 943	1	(D)
Glascock	33	1 481	2 832	3	62	36	1 320	2 483	—	—
Glynn	2	(D)	(D)	—	—	17	351	1 126	—	—
Gordon	259	8 052	20 074	2	(D)	247	7 487	15 286	2	(D)
Grady	79	2 339	6 627	1	(D)	98	2 775	6 222	2	(D)
Greene	103	7 263	19 553	1	(D)	115	6 875	17 449	1	(D)
Gwinnett	105	2 383	5 260	1	(D)	104	2 168	4 711	—	—
Habersham	149	5 003	10 537	—	—	147	4 282	9 168	—	—
Hall	254	7 114	17 743	—	—	216	5 998	13 866	5	(D)
Hancock	45	1 981	5 161	—	—	53	2 084	6 398	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Haralson	135	3 852	8 018	—	—	127	3 786	7 112	2	(D)
Harris	81	3 403	6 017	1	(D)	96	2 554	5 605	1	(D)
Hart	248	10 139	20 485	1	(D)	242	8 651	19 296	4	93
Heard	74	2 291	5 422	1	(D)	68	1 972	4 858	1	(D)
Henry	130	5 252	9 916	—	—	143	5 463	10 370	1	(D)
Houston	78	3 288	10 030	2	(D)	65	3 942	10 647	2	(D)
Irwin	30	1 269	4 177	2	(D)	45	1 608	4 116	3	(D)
Jackson	321	11 758	27 088	6	197	314	9 454	20 054	4	81
Jasper	92	5 412	12 336	—	—	85	4 716	14 956	—	—
Jeff Davis	58	1 380	3 630	1	(D)	49	1 234	2 537	1	(D)
Jefferson	116	4 132	11 006	17	541	125	4 528	13 244	10	291
Jenkins	69	4 382	11 574	1	(D)	71	3 723	8 314	2	(D)
Johnson	87	2 826	7 899	1	(D)	89	2 405	7 567	—	—
Jones	72	3 881	11 480	—	—	86	4 965	13 358	—	—
Lamar	77	2 913	6 304	1	(D)	76	3 500	6 098	—	—
Lanier	23	601	2 468	1	(D)	20	483	1 562	2	(D)
Laurens	191	7 685	20 526	7	197	202	5 545	13 776	5	319
Lee	30	2 798	8 086	4	140	32	2 349	4 482	1	(D)
Liberty	8	137	166	—	—	8	318	421	—	—
Lincoln	93	3 575	6 206	—	—	93	3 619	7 333	1	(D)
Long	25	633	1 381	—	—	18	471	1 010	—	—
Lowndes	91	3 664	10 346	—	—	97	2 960	8 478	1	(D)
Lumpkin	78	2 375	6 162	—	—	73	1 849	3 939	—	—
McDuffie	107	3 799	9 442	2	(D)	116	3 863	9 134	—	—
McIntosh	4	68	100	—	—	7	53	120	—	—
Macon	73	4 734	12 423	17	1 474	66	3 867	9 773	11	437
Madison	313	10 265	26 796	4	(D)	285	7 817	19 228	3	52
Marion	57	2 178	6 430	—	—	46	1 617	4 239	—	—
Meriwether	125	7 203	16 085	2	(D)	122	5 403	13 328	—	—
Miller	53	2 157	5 676	8	288	69	3 466	10 836	19	1 122
Mitchell	84	3 414	8 923	7	587	100	3 342	8 508	8	186
Monroe	79	3 993	9 501	1	(D)	80	4 514	10 233	1	(D)
Montgomery	61	1 339	3 741	4	60	65	1 861	5 124	1	(D)
Morgan	217	14 537	36 660	4	350	213	14 206	31 958	3	(D)
Murray	128	5 405	10 985	—	—	107	3 549	5 509	—	—
Muscogee	11	343	478	2	(D)	12	467	1 152	—	—
Newton	116	6 265	12 665	2	(D)	128	4 890	12 071	1	(D)
Oconee	141	5 667	14 595	—	—	153	5 834	15 530	2	(D)
Oglethorpe	162	7 551	18 772	5	39	162	7 372	18 978	—	—
Paulding	97	2 864	6 598	2	(D)	99	2 557	5 105	—	—
Peach	44	1 947	6 382	2	(D)	51	1 680	4 156	2	(D)
Pickens	66	1 865	4 581	—	—	70	1 915	4 410	—	—
Pierce	77	2 844	6 702	2	(D)	86	3 378	9 157	5	250
Pike	101	5 723	13 805	3	125	89	3 563	7 450	2	(D)
Polk	155	6 356	16 210	—	—	125	5 540	9 355	1	(D)
Pulaski	31	2 233	9 365	3	90	30	1 275	2 388	1	(D)
Putnam	67	5 774	15 131	4	(D)	86	8 100	20 679	2	(D)
Quitman	9	337	964	—	—	5	263	1 126	—	—
Rabun	72	1 754	3 001	1	(D)	67	920	1 960	—	—
Randolph	37	1 775	5 012	5	429	38	1 692	4 799	1	(D)
Richmond	42	1 392	4 238	1	(D)	47	1 564	4 576	2	(D)
Rockdale	31	1 247	2 025	—	—	32	1 504	3 192	—	—
Schley	35	1 514	4 771	—	—	38	1 365	3 313	—	—
Screven	76	3 547	10 824	—	—	81	2 689	8 880	2	(D)
Seminole	35	4 509	10 035	5	(D)	26	950	3 419	5	96
Spalding	84	3 425	6 721	1	(D)	85	2 791	4 920	2	(D)
Stephens	96	3 543	7 264	1	(D)	86	2 019	3 434	—	—
Stewart	17	432	1 492	—	—	32	735	2 804	—	—
Sumter	59	4 420	13 798	4	483	73	3 975	12 992	10	788
Talbot	63	2 797	8 497	—	—	64	2 591	6 348	—	—
Taliaferro	26	1 444	3 809	—	—	37	2 409	6 399	—	—
Tattnall	128	5 113	15 195	5	535	113	6 430	15 781	9	951
Taylor	63	3 235	8 752	—	—	62	2 264	7 949	—	—
Telfair	74	2 186	7 195	6	180	75	2 631	6 564	8	512
Terrell	25	925	1 926	4	(D)	21	599	2 077	3	75
Thomas	73	2 262	8 509	2	(D)	85	2 946	9 635	2	(D)
Tift	55	2 054	4 234	3	113	42	1 648	4 832	4	275
Toombs	100	3 577	9 898	2	(D)	83	3 005	6 217	1	(D)
Towns	82	1 502	3 650	—	—	73	1 241	2 428	—	—
Treutlen	39	862	2 395	—	—	29	834	1 472	2	(D)
Troup	99	4 938	13 795	—	—	111	5 247	10 485	—	—
Turner	47	1 598	4 794	4	115	39	1 511	5 593	7	704
Twiggs	30	1 149	2 890	1	(D)	42	1 528	4 116	—	—
Union	128	3 617	8 050	2	(D)	126	3 025	6 686	1	(D)
Upson	89	4 201	7 857	1	(D)	85	3 057	6 128	4	130
Walker	286	12 620	24 228	—	—	305	13 811	24 388	—	—
Walton	221	7 984	20 799	2	(D)	228	6 927	18 351	6	76
Ware	57	1 514	4 973	2	(D)	59	1 744	4 829	1	(D)
Warren	56	2 889	6 192	1	(D)	75	3 324	9 568	—	—
Washington	142	6 332	13 838	2	(D)	123	4 454	15 420	3	90
Wayne	84	2 228	7 978	4	360	71	1 900	6 034	4	51
Webster	18	280	799	—	—	18	739	1 859	2	(D)
Wheeler	51	1 596	4 277	3	95	63	1 601	4 481	1	(D)
White	121	3 521	8 232	3	150	111	2 663	5 604	—	—
Whitfield	171	6 797	12 380	3	43	193	6 194	11 927	2	(D)
Wilcox	82	3 274	6 903	5	140	90	3 017	7 253	7	299
Wilkes	185	10 595	23 956	2	(D)	191	11 524	27 946	—	—
Wilkinson	34	1 506	4 062	—	—	41	1 868	4 701	—	—
Worth	60	2 188	5 795	8	277	71	2 020	4 809	5	73

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	271	7 106	21 999	17	475	1 077	21 201	68 818	30	978
Counties										
Appling	8	160	534	—	—	14	107	549	—	—
Banks	4	126	447	—	—	15	220	1 099	—	—
Barrow	5	382	484	—	—	5	43	215	—	—
Bartow	4	46	(D)	—	—	6	202	938	—	—
Berrien	3	87	(D)	1	(D)	9	128	635	—	—
Brantley	3	(D)	350	—	—	10	67	(D)	—	—
Candler	4	108	290	1	(D)	7	(D)	299	—	—
Cherokee	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coffee	3	(D)	(D)	—	—	4	87	534	—	—
Crawford	3	80	(D)	—	—	4	105	514	—	—
Dade	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Emanuel	5	(D)	(D)	—	—	12	202	1 038	—	—
Forsyth	3	(D)	(D)	1	(D)	30	491	877	—	—
Franklin	8	180	652	1	(D)	15	342	1 425	—	—
Gilmer	3	(D)	(D)	—	—	16	167	372	—	—
Gordon	8	(D)	(D)	—	—	16	391	1 299	—	—
Grady	3	16	(D)	—	—	6	67	290	—	—
Gwinnett	7	77	73	1	(D)	17	181	419	—	—
Hall	7	99	(D)	—	—	14	330	740	—	—
Hart	4	45	(D)	—	—	7	210	(D)	—	—
Jackson	6	99	225	—	—	25	468	1 466	1	(D)
Jasper	4	(D)	464	—	—	4	95	400	—	—
Jeff Davis	4	89	401	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	3	(D)	(D)	—	—	12	(D)	773	1	(D)
Lincoln	4	(D)	(D)	—	—	11	(D)	782	1	(D)
Macon	4	(D)	268	4	(D)	7	(D)	(D)	4	43
Madison	5	58	54	—	—	4	90	231	—	—
Meriwether	3	78	(D)	—	—	4	127	649	—	—
Morgan	12	553	1 897	—	—	28	808	2 703	—	—
Murray	4	(D)	(D)	—	—	7	188	430	—	—
Newton	3	(D)	(D)	—	—	10	(D)	619	—	—
Pickens	4	195	415	—	—	8	120	326	—	—
Pike	4	(D)	(D)	—	—	4	30	93	—	—
Rabun	3	(D)	(D)	1	(D)	15	191	596	—	—
Stephens	3	(D)	104	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Troup	4	(D)	352	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	5	(D)	(D)	—	—	20	233	877	—	—
Walker	3	(D)	(D)	—	—	7	280	1 041	—	—
Walton	5	230	417	—	—	7	141	811	—	—
Wayne	7	97	569	—	—	10	143	796	—	—
Whitfield	3	75	(D)	1	(D)	19	303	780	—	—
All other counties	85	2 234	6 655	5	256	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	829	34 706	60 589	27	4 761	690	23 040	44 747	16	1 031
Counties										
Appling	3	43	(D)	—	—	9	(D)	(D)	—	—
Atkinson	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bacon	3	80	300	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Baldwin	3	58	185	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Banks	11	214	353	—	—	6	79	244	—	—
Barrow	8	359	657	1	(D)	7	206	441	—	—
Bartow	8	705	856	—	—	7	431	324	—	—
Ben Hill	3	120	72	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Berrien	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Bibb	3	152	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bleckley	5	107	271	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Brantley	4	62	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks	4	402	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Bulloch	4	141	121	—	—	7	629	1 342	—	—
Burke	9	518	728	1	(D)	8	271	582	—	—
Candler	7	510	820	—	—	7	192	(D)	—	—
Carroll	11	182	257	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Catoosa	4	91	255	—	—	3	46	(D)	—	—
Chattooga	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Coffee	11	233	492	2	(D)	10	623	576	1	(D)
Colquitt	9	366	498	4	(D)	13	332	405	1	(D)
Columbia	6	(D)	(D)	—	—	4	75	(D)	—	—
Coweta	11	450	697	1	(D)	9	161	(D)	—	—
Crawford	5	(D)	760	—	—	4	266	545	—	—
Crisp	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Dodge	5	59	151	—	—	3	23	29	—	—
Douglas	4	95	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham	10	243	348	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Elbert	31	1 374	2 537	—	—	37	1 279	3 113	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Emanuel	9	671	652	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Evans	5	132	204	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	3	75	150	—	—	4	75	(D)	1	(D)
Floyd	5	(D)	203	—	—	5	85	172	—	—
Forsyth	7	219	565	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Franklin	36	1 001	1 994	—	—	35	772	1 577	—	—
Gilmer	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Glascock	6	306	169	—	—	3	54	50	—	—
Gordon	7	286	490	—	—	11	133	175	—	—
Grady	3	(D)	40	—	—	5	285	292	—	—
Greene	5	345	641	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Habersham	6	83	258	—	—	5	271	1 045	—	—
Hall	15	670	1 506	—	—	19	571	1 532	1	(D)
Haralson	6	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hart	36	863	1 257	—	—	40	975	2 256	—	—
Henry	13	394	616	—	—	23	788	1 173	—	—
Jackson	13	1 039	1 868	—	—	3	130	75	—	—
Jasper	5	109	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Jeff Davis	5	110	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Jefferson	10	586	1 118	1	(D)	6	338	(D)	1	(D)
Jenkins	5	602	2 110	—	—	5	440	672	—	—
Johnson	17	177	236	1	(D)	3	44	86	—	—
Jones	9	199	296	—	—	5	250	(D)	—	—
Lamar	4	211	(D)	—	—	9	176	305	—	—
Laurens	15	1 151	1 649	—	—	8	190	280	1	(D)
Lincoln	8	151	288	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lowndes	4	(D)	217	—	—	4	(D)	174	—	—
Lumpkin	7	(D)	(D)	—	—	10	203	354	—	—
McDuffie	4	(D)	(D)	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Macon	11	874	1 737	3	(D)	12	705	2 041	2	(D)
Madison	31	1 165	2 631	1	(D)	17	531	902	1	(D)
Marion	3	49	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meriwether	3	295	545	—	—	—	—	—	—	—
Miller	3	(D)	116	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	3	(D)	177	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	6	392	958	—	—	10	451	886	—	—
Morgan	25	1 707	3 329	—	—	24	1 665	3 312	—	—
Murray	5	345	203	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton	11	265	773	—	—	9	299	683	—	—
Oconee	6	152	313	—	—	12	299	671	1	(D)
Oglethorpe	12	404	1 193	1	(D)	10	305	597	—	—
Paulding	5	110	78	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peach	3	135	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	7	(D)	147	—	—	3	118	146	—	—
Putnam	3	(D)	(D)	—	—	3	340	1 075	1	(D)
Richmond	6	132	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Rockdale	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Screven	6	(D)	(D)	—	—	4	110	(D)	—	—
Seminole	4	(D)	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
Spalding	6	290	650	1	(D)	4	148	210	—	—
Stephens	11	145	295	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Sumter	3	(D)	645	—	—	3	170	(D)	1	(D)
Taliaferro	4	187	375	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tattnall	9	138	166	—	—	—	—	—	—	—
Taylor	8	(D)	(D)	—	—	3	104	(D)	—	—
Thomas	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tift	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Toombs	8	410	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Treuten	3	65	46	—	—	3	35	28	—	—
Troup	4	135	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Twiggs	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	4	127	236	1	(D)	—	—	—	—	—
Upson	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker	8	143	374	—	—	12	270	379	—	—
Walton	7	225	548	—	—	7	171	328	—	—
Warren	6	137	198	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Washington	16	475	906	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Wheeler	7	96	210	—	—	—	—	—	—	—
White	5	(D)	171	—	—	6	147	525	—	—
Wilcox	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	22	1 676	2 466	—	—	19	796	1 714	—	—
Wilkinson	3	45	(D)	—	—	—	—	—	—	—
All other counties	52	2 079	4 423	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	12 475	465 283	1 173 278	289	10 427	12 207	421 784	1 027 734	247	9 388

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties										
Appling	133	3 057	8 724	1	(D)	124	2 472	7 148	3	(D)
Atkinson	62	2 223	5 625	—	—	57	(D)	(D)	1	(D)
Bacon	72	1 859	5 695	1	(D)	60	1 554	3 579	—	—
Baker	25	(D)	(D)	7	289	22	740	2 381	5	(D)
Baldwin	61	3 088	7 338	—	—	47	2 081	7 105	—	—
Banks	186	4 477	12 033	—	—	163	3 917	8 291	—	—
Barrow	163	5 389	11 481	4	(D)	168	4 596	8 839	3	(D)
Bartow	153	8 026	16 131	4	110	152	5 090	9 869	1	(D)
Ben Hill	36	1 108	3 149	—	—	36	1 190	2 123	2	(D)
Berrien	79	2 642	7 182	3	(D)	75	2 314	6 657	5	130
Bibb	45	1 570	4 215	—	—	42	1 648	5 507	—	—
Bleckley	63	1 713	4 155	3	26	61	1 657	4 152	1	(D)
Brantley	69	1 511	5 728	1	(D)	76	1 575	4 492	—	—
Brooks	66	2 533	8 570	2	(D)	55	2 665	8 587	1	(D)
Bryan	10	508	1 287	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Bulloch	95	3 024	8 948	—	—	108	2 972	7 320	—	—
Burke	86	5 223	15 091	4	418	106	7 903	27 970	3	(D)
Butts	70	2 902	4 817	—	—	64	2 400	5 311	—	—
Calhoun	18	(D)	(D)	3	50	14	509	1 565	3	(D)
Camden	4	(D)	(D)	—	—	5	112	499	—	—
Candler	49	2 710	8 120	5	136	48	1 363	3 943	1	(D)
Carroll	322	8 588	18 940	5	95	293	6 955	13 886	4	185
Catoosa	86	3 715	6 986	—	—	87	5 143	8 618	—	—
Charlton	20	795	1 826	—	—	18	665	3 105	—	—
Chatham	10	321	884	—	—	10	400	976	—	—
Chattahoochee	3	85	(D)	—	—	6	213	465	—	—
Chattooga	145	7 230	14 137	1	(D)	121	5 261	7 669	—	—
Cherokee	127	3 478	7 033	—	—	116	2 548	4 828	—	—
Clarke	24	1 777	6 612	—	—	24	1 123	3 841	—	—
Clay	13	(D)	(D)	1	(D)	15	(D)	(D)	2	(D)
Clayton	16	(D)	(D)	—	—	22	606	(D)	—	—
Clinch	11	(D)	(D)	—	—	8	70	(D)	—	—
Cobb	20	658	962	1	(D)	37	1 377	1 746	—	—
Coffee	142	3 105	8 676	13	267	123	2 552	6 446	7	(D)
Colquitt	121	4 249	14 216	9	322	102	3 121	9 129	6	(D)
Columbia	61	1 699	3 889	2	(D)	70	2 455	7 314	1	(D)
Cook	37	852	2 934	2	(D)	65	1 246	3 589	2	(D)
Coweta	106	4 345	9 733	1	(D)	122	4 431	11 468	—	—
Crawford	35	1 493	2 962	—	—	26	1 268	3 097	—	—
Crisp	36	1 154	3 095	3	100	35	1 271	4 118	3	(D)
Dade	83	3 935	8 569	—	—	92	3 563	5 923	—	—
Dawson	37	1 288	2 375	1	(D)	32	951	2 974	—	—
Decatur	56	1 641	4 629	6	(D)	55	1 326	3 394	8	170
Dodge	112	3 540	8 892	2	(D)	127	3 396	8 565	4	80
Dooly	27	(D)	(D)	1	(D)	29	1 087	4 293	7	372
Dougherty	11	361	1 471	2	(D)	12	1 117	2 298	—	—
Douglas	35	1 162	1 454	1	(D)	24	555	1 018	—	—
Early	50	2 372	4 236	6	582	46	2 330	6 745	1	(D)
Echols	17	187	486	—	—	26	434	1 110	3	(D)
Effingham	56	1 858	7 135	—	—	58	1 938	7 311	1	(D)
Elbert	156	5 544	12 316	3	13	158	4 978	9 480	1	(D)
Emanuel	102	3 974	12 400	3	124	111	3 713	9 766	—	—
Evans	42	2 082	5 610	2	(D)	40	1 880	3 490	2	(D)
Fannin	62	2 030	5 272	—	—	78	1 741	3 472	—	—
Fayette	62	2 257	3 596	1	(D)	69	1 795	3 872	2	(D)
Floyd	192	8 065	17 409	1	(D)	192	6 941	13 479	2	(D)
Forsyth	136	3 296	8 138	1	(D)	129	2 886	5 907	—	—
Franklin	338	9 098	18 895	3	(D)	317	8 333	18 016	—	—
Fulton	57	1 956	4 290	2	(D)	79	2 975	6 528	1	(D)
Gilmer	74	2 351	7 039	2	(D)	55	1 338	3 545	1	(D)
Glascock	33	1 175	2 663	3	62	30	1 124	2 158	—	—
Gordon	218	6 708	17 382	2	(D)	206	6 452	12 810	2	(D)
Grady	65	1 824	5 161	1	(D)	81	2 136	5 265	—	—
Greene	87	5 630	16 032	1	(D)	85	5 604	14 703	—	—
Gwinnett	95	2 236	5 129	—	—	86	1 774	3 927	—	—
Habersham	134	4 368	9 761	—	—	129	3 663	7 398	—	—
Hall	223	5 602	14 960	—	—	182	4 200	10 130	4	(D)
Hancock	42	1 871	5 027	—	—	41	1 830	5 616	—	—
Haralson	126	3 636	7 672	—	—	122	3 506	6 611	2	(D)
Harris	74	3 111	5 491	1	(D)	84	2 356	5 153	1	(D)
Hart	228	8 178	17 263	1	(D)	212	5 991	12 399	3	(D)
Heard	67	1 926	4 681	1	(D)	59	1 699	4 175	1	(D)
Henry	116	4 493	9 031	—	—	117	3 797	7 510	1	(D)
Houston	75	3 223	9 904	1	(D)	63	3 746	10 284	2	(D)
Irwin	26	1 090	3 642	2	(D)	40	1 312	3 970	3	(D)
Jackson	292	9 925	23 963	5	(D)	274	8 415	17 582	3	(D)
Jasper	82	4 771	11 271	—	—	75	4 195	14 100	—	—
Jeff Davis	47	1 149	2 845	1	(D)	49	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	109	3 310	9 139	16	(D)	107	3 552	11 259	8	216
Jenkins	60	3 210	8 193	1	(D)	62	2 802	6 572	2	(D)
Johnson	75	2 539	7 495	1	(D)	58	1 822	6 192	—	—
Jones	61	3 301	10 208	—	—	78	3 619	10 635	—	—
Lamar	72	2 434	5 333	1	(D)	62	2 845	4 761	—	—
Lanier	23	601	2 468	1	(D)	14	388	1 320	2	(D)
Laurens	174	5 653	17 502	7	(D)	180	4 739	11 713	4	137
Lee	25	2 001	5 712	2	(D)	28	1 477	3 708	1	(D)
Liberty	7	(D)	(D)	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Lincoln	69	2 846	4 704	—	—	71	2 969	6 116	—	—
Long	18	517	1 165	—	—	13	388	909	—	—
Lowndes	84	3 165	9 605	—	—	91	2 803	7 997	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Lumpkin	67	1 800	4 846	—	—	66	1 572	3 460	—	—
McDuffie	102	3 626	9 219	2	(D)	105	3 463	7 623	—	—
McIntosh	4	68	100	—	—	4	32	23	—	—
Macon	64	3 258	9 246	15	532	58	2 468	6 661	10	304
Madison	277	8 080	22 663	4	(D)	268	6 797	17 437	2	(D)
Marion	53	1 804	5 316	—	—	43	1 468	3 793	—	—
Meriwether	120	6 641	14 997	2	(D)	112	4 971	12 043	—	—
Miller	48	1 831	4 940	5	172	55	2 788	9 978	13	829
Mitchell	76	3 179	8 453	7	587	89	2 909	7 633	6	(D)
Monroe	75	3 502	8 454	1	(D)	72	3 088	7 612	—	—
Montgomery	58	1 250	3 600	4	60	42	1 099	3 172	—	—
Morgan	193	11 448	29 261	3	(D)	174	9 791	22 513	2	(D)
Murray	107	4 459	9 597	—	—	84	2 390	3 651	—	—
Muscogee	10	(D)	(D)	2	(D)	12	467	1 152	—	—
Newton	106	5 342	11 358	2	(D)	109	4 211	10 080	1	(D)
Oconee	133	5 241	13 985	—	—	135	5 003	13 589	1	(D)
Oglethorpe	139	6 447	16 248	5	(D)	142	6 482	17 130	—	—
Paulding	87	2 491	6 084	2	(D)	85	2 310	4 624	—	—
Peach	40	1 367	3 710	1	(D)	41	1 192	2 974	2	(D)
Pickens	59	1 623	4 112	—	—	56	1 405	3 402	—	—
Pierce	72	2 644	6 369	2	(D)	84	3 262	8 884	4	(D)
Pike	87	4 519	9 435	3	125	82	3 290	7 129	2	(D)
Polk	129	5 450	13 894	—	—	108	4 489	8 074	—	—
Pulaski	29	2 143	9 105	2	(D)	28	(D)	(D)	1	(D)
Putnam	58	4 652	13 323	—	—	69	6 923	17 646	1	(D)
Quitman	9	337	964	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Rabun	62	1 582	2 754	—	—	47	611	1 081	—	—
Randolph	35	1 475	4 475	5	(D)	34	1 434	4 127	—	—
Richmond	37	1 213	3 992	—	—	36	1 360	4 246	2	(D)
Rockdale	27	887	1 705	—	—	29	1 454	3 110	—	—
Schley	30	1 379	4 442	—	—	29	1 149	2 915	—	—
Screven	71	3 336	10 414	—	—	73	2 484	8 317	2	(D)
Seminole	28	1 419	6 948	3	103	20	859	3 087	4	(D)
Spalding	76	2 986	5 896	—	—	75	2 391	4 258	2	(D)
Stephens	88	3 058	6 711	—	—	83	1 827	2 944	—	—
Stewart	17	432	1 492	—	—	22	521	2 369	—	—
Sumter	55	2 845	8 020	3	(D)	70	3 330	10 315	8	(D)
Talbot	58	2 402	7 325	—	—	51	2 045	4 995	—	—
Taliaferro	16	998	2 920	—	—	32	2 183	6 017	—	—
Tattnall	113	4 816	14 713	3	(D)	104	4 835	12 713	8	(D)
Taylor	58	2 741	7 973	—	—	53	2 045	7 399	—	—
Telfair	70	2 069	6 954	6	180	67	2 418	5 958	7	(D)
Terrell	24	(D)	(D)	4	(D)	20	(D)	(D)	3	75
Thomas	70	2 056	8 079	2	(D)	68	2 371	8 245	1	(D)
Tift	50	1 954	4 119	3	113	31	1 430	4 362	2	(D)
Toombs	86	2 779	8 412	2	(D)	77	2 576	5 308	1	(D)
Towns	75	1 425	3 526	—	—	62	1 082	2 081	—	—
Treutlen	35	746	2 215	—	—	22	759	1 378	2	(D)
Troup	86	4 338	12 629	—	—	103	4 959	10 087	—	—
Turner	43	1 508	4 611	4	115	23	831	3 067	4	(D)
Twiggs	27	1 014	2 694	1	(D)	35	1 384	3 774	—	—
Union	116	3 172	7 058	1	(D)	106	2 713	5 749	1	(D)
Upson	78	3 951	7 418	1	(D)	74	2 703	5 349	2	(D)
Walker	229	10 706	21 344	—	—	249	11 432	20 937	—	—
Walton	205	7 203	19 235	2	(D)	213	6 367	16 494	6	76
Ware	51	1 425	4 824	2	(D)	56	1 691	4 692	1	(D)
Warren	52	2 620	5 776	1	(D)	60	2 840	7 749	—	—
Washington	130	5 590	12 638	2	(D)	118	4 078	13 835	3	90
Wayne	69	1 850	6 956	4	360	57	1 665	4 962	3	(D)
Webster	15	213	719	—	—	17	624	1 555	2	(D)
Wheeler	48	1 460	4 003	3	95	49	1 181	3 477	1	(D)
White	111	3 193	7 669	3	150	101	2 218	4 538	—	—
Whitfield	128	4 965	9 598	1	(D)	139	4 654	9 087	1	(D)
Wilcox	75	3 167	6 728	3	(D)	75	2 819	6 561	4	263
Wilkes	146	7 202	16 920	1	(D)	156	9 204	22 216	—	—
Wilkinson	33	1 381	3 880	—	—	34	1 658	4 265	—	—
Worth	54	1 994	5 460	6	(D)	64	1 788	4 355	4	(D)
All other counties	4	403	1 043	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	1 002	30 301	48 521	18	550	806	22 163	38 774	10	525
Counties										
Appling	4	115	223	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bacon	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Banks	10	190	291	—	—	7	116	234	—	—
Barrow	5	133	315	—	—	5	63	110	—	—
Bartow	16	426	637	—	—	18	1 259	3 767	—	—
Bibb	4	210	(D)	—	—	3	13	(D)	—	—
Bleckley	10	386	676	—	—	8	434	1 655	1	(D)
Bulloch	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke	4	80	235	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butts	7	228	170	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.										
Counties—Con.										
Candler	3	59	49	—	—	—	—	—	—	—
Carroll	15	276	629	—	—	21	383	489	—	—
Catoosa	32	1 424	3 577	—	—	33	840	1 290	—	—
Chattooga	29	543	908	—	—	18	560	1 074	—	—
Cherokee	8	126	218	1	(D)	10	128	220	—	—
Clarke	5	100	180	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cobb	7	97	247	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Coffee	4	118	145	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Columbia	6	175	304	1	(D)	10	156	(D)	—	—
Coweta	13	301	544	—	—	10	408	781	—	—
Crawford	6	149	295	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade	11	445	1 036	—	—	19	432	629	—	—
Dodge	9	234	242	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham	3	25	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Elbert	26	731	1 062	—	—	19	550	677	—	—
Emanuel	11	214	319	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin	6	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Fayette	5	136	162	—	—	5	105	165	—	—
Floyd	31	619	818	—	—	15	261	260	—	—
Forsyth	5	245	97	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	19	328	484	—	—	20	303	375	—	—
Fulton	10	300	389	2	(D)	4	100	(D)	—	—
Gilmer	7	173	499	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gordon	29	852	1 719	—	—	29	475	966	—	—
Grady	5	109	136	—	—	5	149	161	—	—
Greene	16	963	1 503	—	—	22	418	(D)	—	—
Gwinnett	4	(D)	(D)	1	(D)	5	121	(D)	—	—
Habersham	9	445	352	—	—	10	191	191	—	—
Hall	27	698	904	—	—	9	443	773	—	—
Haralson	7	85	159	—	—	7	97	120	—	—
Harris	5	170	182	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	14	556	385	—	—	8	515	(D)	1	(D)
Heard	6	274	475	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry	9	335	198	—	—	13	397	737	—	—
Inwin	3	51	114	—	—	3	(D)	120	—	—
Jackson	19	445	739	1	(D)	15	214	394	—	—
Jasper	9	411	370	—	—	5	323	234	—	—
Jenkins	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones	5	116	(D)	—	—	4	(D)	147	—	—
Lamar	6	(D)	535	—	—	5	145	(D)	—	—
Laurens	7	272	497	—	—	3	28	54	—	—
Lee	3	90	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
Lincoln	14	395	610	—	—	12	376	(D)	—	—
Long	3	61	112	—	—	—	—	—	—	—
Lowndes	7	104	248	—	—	8	67	(D)	—	—
Lumpkin	8	398	993	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDuffie	5	114	158	—	—	—	—	—	—	—
Macon	6	(D)	330	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	21	476	615	—	—	5	47	74	—	—
Meriwether	3	48	(D)	—	—	5	270	620	—	—
Mitchell	3	105	(D)	—	—	8	270	331	—	—
Monroe	4	(D)	(D)	—	—	10	660	1 255	—	—
Morgan	13	379	873	—	—	15	718	2 027	—	—
Murray	20	567	1 112	—	—	22	650	939	—	—
Newton	8	528	432	—	—	9	183	(D)	—	—
Oconee	6	182	217	—	—	4	88	90	—	—
Oglethorpe	24	615	1 241	—	—	12	350	583	—	—
Paulding	5	192	300	—	—	7	74	(D)	—	—
Pike	5	351	325	—	—	6	125	82	—	—
Polk	21	650	1 678	—	—	16	612	843	—	—
Putnam	10	565	605	1	(D)	10	444	733	—	—
Rabun	6	70	92	—	—	4	25	(D)	—	—
Schley	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole	3	145	118	—	—	—	—	—	—	—
Spalding	8	(D)	(D)	—	—	7	173	237	—	—
Stephens	5	62	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Sumter	3	210	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Talbot	4	85	218	—	—	5	215	855	—	—
Taliaferro	6	(D)	(D)	—	—	3	116	(D)	—	—
Tattnall	6	69	122	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Toombs	8	(D)	615	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Troup	8	265	304	—	—	6	189	141	—	—
Union	3	171	488	—	—	—	—	—	—	—
Upson	10	183	326	—	—	8	217	422	2	(D)
Walker	57	1 699	2 385	—	—	51	1 636	1 762	—	—
Walton	7	208	(D)	—	—	9	(D)	(D)	—	—
Warren	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White	6	113	(D)	—	—	4	(D)	70	—	—
Whitfield	41	1 675	2 634	1	(D)	35	735	1 397	1	(D)
Wilcox	5	56	111	—	—	—	—	—	—	—
Wilkes	25	783	(D)	2	—	14	385	787	—	—
All other counties	65	2 221	3 507	4	175	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	322	15 847	108 863	35	2 229	455	20 387	123 233	33	1 992
Counties										
Appling	3	122	(D)	1	(D)	5	261	1 793	—	—
Banks	4	154	418	—	—	5	107	865	—	—
Bartow	3	102	(D)	—	—	7	198	902	—	—
Brooks	4	545	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bulloch	8	350	2 375	—	—	—	—	—	—	—
Burke	7	458	3 050	3	(D)	12	1 096	8 340	3	(D)
Candler	4	191	1 277	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll	7	(D)	(D)	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Charlton	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cobb	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Coffee	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colquitt	7	129	908	1	(D)	5	130	1 250	—	—
Coweta	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Elbert	4	(D)	(D)	—	—	12	229	971	—	—
Floyd	4	284	(D)	—	—	10	303	2 411	—	—
Franklin	4	199	651	—	—	6	260	904	—	—
Grady	4	(D)	(D)	—	—	7	138	643	2	(D)
Greene	3	(D)	(D)	—	—	5	431	3 015	—	—
Habersham	7	107	498	—	—	4	118	1 160	—	—
Hall	3	45	(D)	—	—	15	454	2 073	—	—
Hancock	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	4	497	(D)	—	—	16	960	8 190	—	—
Henry	3	(D)	(D)	—	—	4	180	(D)	—	—
Jackson	6	250	880	—	—	7	227	1 614	—	—
Jefferson	3	104	712	—	—	9	311	2 322	1	(D)
Jenkins	7	500	3 425	—	—	8	440	3 012	—	—
Jones	4	265	(D)	—	—	5	999	6 480	—	—
Laurens	7	609	2 635	1	(D)	12	445	3 242	2	(D)
Lee	3	110	639	—	—	—	—	—	—	—
Lincoln	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Macon	8	403	2 525	4	244	9	610	2 312	1	(D)
Madison	11	486	2 498	—	—	9	352	1 754	—	—
Meriwether	3	141	(D)	—	—	3	35	46	—	—
Mitchell	4	81	368	—	—	4	125	1 000	1	(D)
Morgan	3	450	3 900	1	(D)	10	1 224	4 211	1	(D)
Oglethorpe	3	85	270	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paulding	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	325	—	—
Pike	3	123	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Polk	5	130	913	—	—	7	201	854	1	(D)
Pulaski	4	90	780	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Richmond	3	(D)	210	1	(D)	—	—	—	—	—
Tattnall	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Telfair	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walton	4	118	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Washington	4	87	550	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	4	155	830	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White	5	135	680	—	—	3	115	890	—	—
Whitfield	3	(D)	132	—	—	5	(D)	—	—	—
Wilkes	8	(D)	5 849	—	—	7	630	3 440	—	—
Wilkinson	3	80	(D)	—	—	4	95	585	—	—
All other counties	102	5 852	42 849	14	1 252	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	330	32 304	503 805	101	11 914	485	44 557	688 152	125	13 739
Counties										
Appling	14	1 731	28 141	2	(D)	8	1 388	16 614	1	(D)
Bartow	3	95	1 510	—	—	7	323	5 234	1	(D)
Ben Hill	3	(D)	(D)	1	(D)	5	192	2 750	—	—
Brooks	7	1 574	29 581	5	1 227	11	2 484	41 768	6	764
Burke	6	1 632	31 820	5	777	12	1 640	30 751	5	715
Charlton	3	80	1 090	—	—	3	(D)	800	—	—
Coffee	11	114	1 661	3	9	7	513	7 862	2	(D)
Colquitt	3	385	6 460	1	(D)	10	1 167	14 665	3	220
Cook	3	79	(D)	1	(D)	3	90	1 400	1	(D)
Coweta	4	(D)	(D)	1	(D)	4	173	1 658	—	—
Dooley	3	27	210	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Emanuel	3	(D)	(D)	—	—	8	353	8 050	—	—
Gordon	7	325	4 620	—	—	6	452	5 864	—	—
Grady	10	776	11 975	2	(D)	14	807	9 322	3	(D)
Habersham	4	94	1 820	—	—	3	395	(D)	—	—
Hall	7	476	10 521	—	—	10	1 115	15 216	1	(D)
Hart	4	414	6 851	1	(D)	7	700	11 028	3	270
Houston	3	(D)	(D)	1	(D)	7	1 210	18 230	—	—
Jefferson	10	474	6 720	5	228	17	818	12 850	6	309
Jenkins	14	2 222	27 034	1	(D)	11	1 555	18 663	4	350

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Johnson	3	28	160	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens	10	392	6 682	5	270	10	450	7 120	6	313
Lee	4	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	3	(D)	(D)	—	—	5	167	1 724	—	—
Macon	21	3 803	51 548	14	2 449	26	4 027	72 538	11	2 151
Miller	3	90	880	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	5	671	9 113	3	(D)	11	1 079	19 870	8	992
Morgan	4	426	5 290	1	(D)	6	816	12 140	2	(D)
Murray	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peach	3	290	3 190	3	290	5	671	11 710	3	365
Pierce	7	776	11 674	3	240	8	1 065	18 935	1	(D)
Screven	3	267	(D)	2	(D)	5	344	4 410	—	—
Stephens	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumter	3	1 125	17 650	2	(D)	5	1 391	20 280	2	(D)
Tattnall	3	(D)	(D)	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Toombs	3	(D)	(D)	1	(D)	3	511	6 329	3	316
Troup	3	150	2 250	—	—	—	—	—	—	—
Union	10	248	2 492	—	—	7	146	2 091	—	—
Walker	7	355	3 800	—	—	9	425	5 174	1	(D)
Wayne	4	365	3 690	2	(D)	3	32	576	—	—
Wheeler	3	181	2 524	—	—	—	—	—	—	—
White	8	460	7 050	—	—	8	594	9 520	—	—
Worth	3	108	956	—	—	10	919	12 785	6	545
All other counties.....	89	8 415	126 288	30	2 327	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	4	162	398	—	—	4	68	167	—	—
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	43	3 919	37 866	8	900	87	7 747	98 858	13	882
Counties										
Jenkins	3	370	3 960	—	—	5	1 080	12 700	—	—
Macon	6	615	5 140	2	(D)	12	512	6 370	4	279
All other counties.....	34	2 934	28 766	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)